

**Table A-13 2001 Beach Water Monitoring**  
**Chlorinated Herbicides(µg/L)**

Station: Sample Date: Compound (ug/L)	ITEDWARDSPT 16-Jan-01			ITEDWARDSPT 26-Feb-01			ITCARKEEKP 16-Jan-01			ITCARKEEKP 26-Feb-01			ITMEADOWBP 16-Jan-01			ITMEADOWBP 26-Feb-01		
	MDL	Value	Qual	MDL	Value	Qual	MDL	Value	Qual	MDL	Value	Qual	MDL	Value	Qual	MDL	Value	Qual
2,4-D	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL	0.089	<MDL
2,4-DB	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL
2,4,5-T	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL	0.081	<MDL
2,4,5-TP (Silvex)	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL
Dalapon	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL	0.15	<MDL
Dicamba	0.140	<MDL	0.140	<MDL	0.140	<MDL	0.140	<MDL	0.140	<MDL	0.140	<MDL	0.140	<MDL	0.14	<MDL	0.14	<MDL
Dichloroprop	0.120	<MDL	0.120	<MDL	0.120	<MDL	0.120	<MDL	0.120	<MDL	0.120	<MDL	0.120	<MDL	0.12	<MDL	0.12	<MDL
Dinoseb	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL	0.064	<MDL
MCPA	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL	0.2	<MDL
MCPP	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL	0.11	<MDL

< MDL Result below method detection limit